

Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Grandes cultures

1 - 28 Septembre 1987

SPECIAL COLZA

(en collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault
et les coopératives SUD-CEREALES et de BARJAC)

GROSSES ALTISES ADULTES : BIEN PRÉSENTES - SURVEILLER ATTENTIVEMENT
LES MORSURES JUSQU'AU STADE B2.

TENTHREDES : POPULATIONS DE LARVES IMPORTANTES SECTORIELLEMENT.

PIERIDES :

LIMACES : A NE PAS NÉGLIGER DU SEMIS AU STADE B2.

Les premières piqures sont visibles sur les cotylédons à
des taux d'attaques encore faible. Les colzas sont sensi-
bles aux morsures jusqu'au stade 2 feuilles vraies

Seuil d'intervention : 3 pieds attaqués sur 10

Il est préférable de lutter contre l'altise adulte pour
limiter les pontes et les attaques de larve par la suite.



cuvettes jaunes pièges : Ets MINO-GAILLARD
11, rue Pasteur
01100 OYONNAX

Réf. cuvette n° 3336.

grosse altise adulte,
couleur bleu-foncé-métal
longueur 4-5 mm

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42





larves de tenthrèdes et dégâts
- couleur violet-noirâtre
- longueur jusqu'à 15 à 18 mm



larves de piéride du chou
jaune verdâtre ponctuées de noir
longueur jusqu'à 25-30 mm

Ces deux ravageurs se sont bien multipliés cette année en 2ème génération et sont encore bien observables en de nombreux secteurs (Barjac, Quissac et Sud du Gard).

Leurs larves peuvent causer des dégâts considérables sur jeunes plantules

Intervenir dès le constat de leur présence sur presque toutes les plantes à l'aide de :

cyperméthrine	30 g/ha
deltaméthrine	7,5 g/ha
parathions	200 g/ha
lindane	200 g/ha

LIMACES :

Les dégâts peuvent être importants dès la germination

A surveiller attentivement et traiter dès leur présence (voir fiche des produits de traitements).

